US-105/01C



24.10.1998



(12) PATENTTIJULKAISU PATENTSKRIFT

(10) FI 102400 B

(45) Patentti myönnetty - Patent beviljats 30.11.1998

(51) Kv.lk.6 - Int.kl.6

D 21F 5/04

(21) Patenttihakemus - Patentansökning 971730

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 23.04.1997

(24) Alkupāivā - Löpdag 23.04.1997

Patentti- ja rekisterihallitus Patent- och registerstyrelsen

SUOMI-FINLAND

(FI)

(73) Haltija - Innehavare

1. Valmet Corporation, Panuntie 6, 00620 Helsinki, (FI)

(72) Keksijā - Uppfinnare

1. Yômaa, Seppo, Bergeninkatu 2 I 94, 20320 Turku, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Porssén & Salomaa Oy, Yrjönkatu 30, 00100 Helsinki

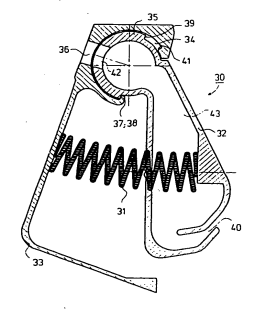
(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Paperikoneen puhalluslaatikon suutinjärjestely Munstyckesarrangemang i blåslådan av en pappersmaskin

(56) Viitejulkaisut - Anförda publikationer

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on paperikoneen puhalluslaatikon tai muun vastaavan puhalluselimen suutinjärjestely, joka käsittää puhalluslaatikon (20) yhteydessä olevan yhden tai useamman suuttimen (30), jonka kautta on kohdistettavissa sen tuntumassa olevaan liikkuvaan paperikoneen elimeen, kuten viiraan, kuivatussylinteriin, johtotelaan, huopaan tai muuhun vastaavaan ilmapuhallus. Puhalluslaatikko (20) ja sen suuttimet (30) on järjestetty tietylle toiminnalliselle turvaetäisyydelle mainitusta liikkuvasta elimestä. Suutin (30) käsittää liikkuvan suutinosan (32), joka on nivelõidysti nivelmekanismin (34,35) välityksellä kiinnitetty puhalluslaatikkoon (20) sen osan muodostavaan tai erilliseen runkoosaan (33) jousen (31) välityksellä siten, että viiran, paperimällin, -paakun tai vastaavan osuessa liikkuvaan suutinosaan (32) jousi (31) on sovitettu kokoonpuristumaan siten, että liikkuva suutinosa (32) siirtyy runko-osaan (33) päin. Jousi (31) on sovitettu palauttamaan liikkuva suutinosa (32) toiminta-asentoon.



Uppfinningen avser ett munstycksarrangemang i en blåslåda eller i ett annat motsvarande blåsorgan i en pappersmaskin, vilket arrangemang omfattar ett eller flera munstycken (30) i samband med blåslådan (20), genom vilket kan riktas en luftblåsning mot ett i omedelbar närhet av detta beläget rörligt organ av pappersmaskinen, såsom en vira, en torkcylinder, en ledvals, en filt eller något annat motsvarande. Blåslådan (20) och munstyckena (30) på denna är anordnade på ett visst funktionellt säkerhetsavstånd från nämnda rörliga organ. Mun-stycket (30) omfattar en rörlig munstycksdel (32), som är ledbart fäst genom förmedling av en ledmekanism (34,35) vid blåslådan (20), vid en stomdel (33) som bildar en del av denna eller som är separat, genom förmedling av en fjäder (31) på sådant sätt, att då en vira, en pappersklimp, -klump eller motsvarande träffar mot den rörliga munstycksdelen (32) är fjädern (31) anordnad att tryckas samman på sådant sätt, att den rörliga munstycksdelen (32) rör sig mot stomdelen (33). Fjädern (31) är anordnad att återföra den rörliga munstycksdelen (32) till funktionsläget.

Paperikoneen puhalluslaatikon suutinjärjestely Munstyckesarrangemang i blåslådan av en pappersmaskin

15

20

25

Keksinnön kohteena on paperikoneen puhalluslaatikon tai muun vastaavan puhalluselimen suutinjärjestely, joka käsittää puhalluslaatikon yhteydessä olevan yhden tai useamman suuttimen, jonka kautta on kohdistettavissa sen tuntumassa olevaan liikkuvaan paperikoneen elimeen, kuten viiraan, kuivatussylinteriin, johtotelaan, huopaan tai muuhun vastaavaan ilmapuhallus, ja joka puhalluslaatikko ja sen suuttimet on järjestetty tietylle toiminnalliselle turvaetäisyydelle mainitusta liikkuvasta elimestä.

Tekniikan tasossa tunnetuissa puhalluslaatikoissa eräänä ongelmana on ollut se, että on tarpeellista saada puhalluslaatikon suutin mahdollisimman lähelle viiraa tai sylinteriä tai rainaa, mutta paperirainan mukana kulkevien ja muodostamien paperipaakkujen, -mällien ja muiden vastaavien syystä johtuen on jouduttu käyttämään turvaetäisyyksiä etteivät viirat ja suutinlaatikko rikkoonnu paperimällien tai vastaavien aiheuttaessa viiran törmäämisen suutinlaatikkoon. Käyntihäiriöiden yhteydessä paperikoneilla syntyy paperijätettä, joka usein muodostaa ko. mällejä/paakkuja, jotka aiheuttavat ongelmia koneen ahtaissa kohdissa, esim. edellä mainittujen puhalluslaatikoiden ja viirojen, kuivatussylinterien tai johtotelojen ahtaissa väleissä. Tämän vuoksi vaaditaan varsin suuria turvaetäisyyksiä viirojen sekä puhalluslaatikoiden väleille, jotta mainitut paakut viiran mukana pääsisivät rakenteita vaurioittamatta kulkemaan puhalluslaatikoiden ja mainittujen osien välitse. Kyseiset turvaetäisyydet ovat jopa luokkaa 100 mm. Kun puhalluslaatikoiden ilmasuuttimet joudutaan sijoittamaan mainitun turvaetäisyyden päähän esim. viirasta, jäävät usein puhallusten tarkoitetut vaikutukset vajavaisiksi, koska puhallusta ei voida esim. kohdistaa tarkasti kohteeseensa eikä puhalluksilla ole saatavissa riittävän suuria vaikutuksia.

US-patenttijulkaisussa 4 996 782 on esitetty taskutuuletuslaite, johon on laitettu siirtyvä läppä, jonka tarkoituksena on ollut viedä puhallus viiran lähelle, mutta laatikko voidaan pitää turvaetäisyyden päässä. Läpän päätarkoitus on lähinnä ollut puhalluksen suuntaaminen. Paperikoneen puhalluslaatikon suutinjärjestely, joka käsittää puhalluslaatikon tai

-putken yhteydessä olevan yhden tai useamman suuttimen, jonka kautta on kohdistettavissa sen tuntumassa olevaan liikkuvaan paperikoneen elimeen kuten viiraan, kuivatussylinteriin, johtotelaan, huopaan tai muuhun vastaavaan ilmapuhallus. Puhalluslaatikko ja sen suuttimet ovat tietyllä toiminnallisella turvaetäisyydellä liikkuvasta elimestä. Suuttimien tai suuttimen suutinraon yhteyteen on saranoitu poikkisuuntaisen saranointiakselin ympäri kääntymään pääsevä suutinläppä. Suutinläppä ohjaa ilmapuhallusta tarkoitettuun kohteeseen ja mahdollisesti ylläpitää tarvittavaa paine-eroa. Suutinläppä on siten saranoitu, että toimiasennossaan sen ulkoreuna on vain vaadittavaa toiminnallista turvaetäisyyttä huomattavasti lyhyemmän etäisyyden päässä liikkuvasta kone-elimestä, ja suutinläppä pääsee kääntymään turvaetäisyyden edellyttämälle etäisyydelle paperipaa-10 kun tai muun esteen kulkiessa ohi. Epäkohtana tässä tunnetussa järjestelyssä on se, että mainitulla suutinläpällä voidaan vain ohjata suuttimesta purkautuvaa ilmaa toispuoleisesti ts. sillä ei voida estää suuttimesta purkautuvaa ilmaa laajenemasta ja josta johtuen paineeron ylläpito jää heikolle tasolle. Epäkohtana on myös se, että puhallusta ei voida suunnata suutinläpän myötäsuuntaa vastaan.

5

15

20

25

. :

Keksinnön päämääränä on aikaansaada puhalluslaatikon suutin, joka ei pääse rikkoontumaan eikä riko viiraa, mikäli viiran mukana kulkeutuu paperimälli tai vastaava, mutta joka suutin voidaan viedä hyvin lähelle viiraa ajettavuus/taskutuuletuspuhalluksia varten riittävän vaikutuksen aikaansaamiseksi.

Esillä olevan keksinnön päätarkoituksena on aikaansaada puhalluslaatikon uusi suutinjärjestely, jota käyttäen suuttimelta tuleva puhallus voidaan kohdistaa riittävän tarkasti ja tarvittaessa aikaansaada tarpeeksi suuret paine-erot kuitenkin samalla säilyttäen rakenteiden käyttöturvallisuus niin, että paperipaakut pääsevät poistumaan keksinnön mukaisten suuttimien kohdalla.

Edellä esitettyjen ja myöhemmin esille tulevien päämäärien saavuttamiseksi on keksinnön mukaiselle puhalluslaatikon suuttimelle pääasiallisesti tunnusomaista se, että suutin 30 käsittää liikkuvan suutinosan, joka on nivelöidysti nivelmekanismin välityksellä kiinnitetty puhalluslaatikkoon sen osan muodostavaan tai erilliseen runko-osaan jousen välityksellä siten, että viiran, paperimällin, -paakun tai vastaavan osuessa liikkuvaan suutinosaan jousi on sovitettu kokoonpuristumaan siten, että liikkuva suutinosa siirtyy runko-osaan päin ja että jousi on sovitettu palauttamaan liikkuva suutinosa toiminta-asentoon.

Keksinnön mukaisesti puhalluslaatikon suutin on muodostettu joustavaksi siten, että se toimilaitteen, sopivimmin jousen välityksellä on normaalisti jousi avoimessa asennossa ja mikäli siihen osuu paperimälli tai vastaava, suutin siirtyy pois tieltä jousen puristuessa kokoon suuttimen kääntyessä nivelen välityksellä. Tämän hetkellisen väistöasennon jälkeen jousi palauttaa suutinosan toiminta-asentoonsa.

10

Keksinnön mukainen joustava suutin soveltuu käytettäväksi erilaisten taskutuuletus- ja ajettavuuslaatikoiden suuttimina.

Seuraavassa keksintöä selostetaan yksityiskohtaisemmin oheisen piirustuksen kuvioihin viitaten, joiden yksityiskohtiin keksintöä ei ole kuitenkaan tarkoitus mitenkään ahtaasti rajoittaa.

Kuviossa 1 on esitetty kaaviollisesti keksinnön mukainen suutin auki-asennossa.

20 Kuviossa 2 on kaaviollisesti esitetty keksinnön mukainen suutin kiinni-asennossa.

Kuviossa 3 keksinnön mukainen laatikko on esitetty kaksiviiravientisovelluksen yhteydessä ja

25 kuviossa 4 keksinnön mukainen puhalluslaatikko varustettuna keksinnön mukaisella suuttimella on esitetty yksiviiravientisovelluksen yhteydessä.

Kuviossa 1 esitetyssä kaaviollisessa sovellusesimerkissä suutin 30 on normaalissa ajoasennossa. Suutin 30 on muodostettu paikallaan pysyvästä, puhalluslaatikkoon kiinnitetystä runko-osasta 33 ja siihen nivelöidysti kiinnitetystä liikkuvasta suutinosasta 32, jossa on suutinaukko 40. Liikkuva suutinosa 32 käsittää ilmakammion 43, johon

suutinaukosta 40 puhallettava ilma johdetaan runko-osaan 33 tehdyn aukon ja sen kanssa kohdakkain ajoasennossa olevan liikkuvan suutinosan 32 aukon 42 kautta. Runko-osaan 33 on tehty niveltila 34, johon liikkuvan suutinosan 32 suutinaukkoon nähden vastakkaiseen päähän tehty nivelosa 35 on sijoitettu tässä aukossa liikkuvasti. Nivelen 35;34 kääntymisalueen rajoittavat vastepinnat 37,38 sekä 39 ja 41. Normaalissa ajoasennossa runko-osaan 33 kiinnitetty jousi 31 on auki ja pitää liikkuvan suutinosan 32 ajoasennossa eli suutinaukon 40 mahdollisimman lähellä sen ohi kulkevaa viiraa tai vastaavaa. Suuttimen 30 suutinaukon 40 muodostava osa on järjestetty profiloiduksi siten, että se on nivelellä 34;35 kiinnitetty runkokappaleeseen 33, jonka runkokappaleen 33 ja suutinosan 32 välille on viritetty jousi 31. Ilma kulkee puhalluslaatikosta suutinosan 32 kammioon 43 kanavan 36;42 kautta ja aikaansaa suutinaukon 30 kautta puhalluksen.

Kuviossa 2 on esitetty kaaviollisesti kuvion 1 mukainen suutin tilanteessa, jolloin viiran ja rainan välissä suuttimen kohdalla on paperipaakku, paperimälli tai vastaava, jolloin liikkuva suutinosa 32 ja/tai viira siirtyy pois tieltä, ettei suutinosa 32 pääse rikkoutumaan tai vahingoittumaan. Paperimällin tai vastaavan vaikutuksesta jousi 31 puristuu kasaan ja sallii näin liikkuvan suutinosan 32 siirtyä runko-osaan 33 päin, jolloin suutinosan 32 ja sen viereisen viiran tai vastaavan liikkuvan osan väliin jää suurempi tila, jolloin paperimälli mahtuu kulkemaan ohitse. Tässä tilanteessa myös suutinaukon 40 kautta puhallettava ilma hieman pienenee, koska ilmantuontiaukot 36;42 runko-osassa 33 ja liikkuvassa suutinosassa 32 eivät ole aivan kohdakkain. Paperimällin tai vastaavan kuljettua ohi jousi 31 palautuu normaaliin avoimeen asentoonsa, kuvio 1 ja suutin 30 on jälleen toiminta-asennossa. Runko-osa 33 voi olla erillinen tai puhalluslaatikon osaksi muodostettu, kuten nähdään kuvioista 3 ja 4.

25

30

10

15

20

٠..

.:

Kuvion 3 mukaisesti monisylinterikuivatin muodostuu rivistä yläsylinterejä 10 ja rivistä alasylinterejä (kuviossa esitetty vain kaksiviiravientiä soveltavan kuivatusryhmän ylärivin osuus). Yläsylinterit 10 ja alasylinterit ovat lomittain ja niiden väleissä on huovanjohtotelat 12. Ylemmät johtotelat 12 ohjaavat yläviiraa 14 ja alemmat johtotelat vastaavasti alaviiraa. Raina kulkee polveillen yläsylintereiltä seuraavalle alasylinterille ja päinvas-

toin. Yläviira 14 ja vastaavasti alaviira painavat rainaa kuivatussylinterien 10 kuumennettua ulkopintaa vasten. Sylinterien 10 väleillä on rainalla vapaat tukemattomat juoksut.

Keksinnön mukaisella suuttimella 30 varustettu puhalluslaatikko 20 on sijoitettu kuivatussylinterin 10 johtotelan 12 ja viiran 14 muodostamaan taskuun T. Laatikossa 20 on myös suuttimet 21,23, joilla pyritään aikaansaamaan ylipaine sekä taskutuuletus. Suutin 22 voi myös toimia alipaineen aikaansaamisessa. Kuviossa 3 näkyy siis kuivatussylinterit 10 ja johtotela 12 sekä niiden kautta kulkeva viira 14, joiden väliseen taskutilaan T puhalluslaatikko 20 on sijoitettu ja joustava suutin 30 on sijoitettu laatikon 20 yhteyteen.

10 Jos viiran 14 mukana kulkee paperimälli tai vastaava, joustava suutin 30 siirtyy pois paperimällin tieltä.

Kuviossa 4 esitetty normaali yksiviiravientiä soveltava kuivatusryhmä käsittää höyryllä kuumennettujen kuivatussylinterien 50 vaakarivin. Kuivatusviira 57 johtaa ulkopinnallaan paperirainan W kuivatusryhmän läpi ja painaa sen sylinterien 50 kuumennettuja pintoja vasten niin, että saadaan aikaan haihdutuskuivatusefekti. Kuivatussylinterien 50 alapuolella on kääntösylinterit tai -telat 54 tai vastaavat johtotelat, joissa on järjestelyt, jotka aikaansaavat sen, että raina W pysyy suurillakin nopeuksilla luotettavasti kuivatusviiran 57 ulkopinnalla. Laatikko 60 on yksiviiravientisovelluksessa kahden vierekkäisen kuivatussylinterin 50 ja niiden kanssa lomittain olevan alarivin kääntötelan tai -sylinterin 54 välisessä taskutilassa T50. Laatikon 60 kummallekin sivulle sekä tulo- että lähtöpuolelle on sijoitettu joustava suutin 30, joka joustaa viiran osuessa siihen paperimällin tai vastaavan takia.

15

20

.:

Keksintöä on edellä selostettu vain eräiseen sen edullisiin sovellusesimerkkeihin viitaten, joiden yksityiskohtiin keksintöä ei ole tarkoitus mitenkään ahtaasti rajoittaa. Erityisesti on todettava, että kuviossa 3 ja 4 esitettyjen sovellusten lisäksi keksinnön mukaista suutinta voidaan käyttää myös muuntyyppisissä puhalluslaatikoissa ajettavuus- ja taskutuuletustilanteita varten. Monet muunnokset ja muunnelmat ovat mahdollisia seuraavien patenttivaatimusten määrittelemän keksinnöllisen ajatuksen puitteissa.

Patenttivaatimukset

- 1. Paperikoneen puhalluslaatikon tai muun vastaavan puhalluselimen suutinjärjestely, joka käsittää puhalluslaatikon (20,60) yhteydessä olevan yhden tai useamman suuttimen (30), jonka kautta on kohdistettavissa sen tuntumassa olevaan liikkuvaan paperikoneen elimeen, kuten viiraan (14,57), kuivatussylinteriin (10,50), johtotelaan (12), huopaan tai muuhun vastaavaan ilmapuhallus, ja joka puhalluslaatikko (20) ja sen suuttimet (30) on järjestetty tietylle toiminnalliselle turvaetäisyydelle mainitusta liikkuvasta elimestä, tunnettu siitä, että suutin (30) käsittää liikkuvan suutinosan (32), joka on nivelöidysti nivelmekanismin (34,35) välityksellä kiinnitetty puhalluslaatikkoon (20,60) sen osan muodostavaan tai erilliseen runko-osaan (33) jousen (31) välityksellä siten, että viiran (14,57), paperimällin, -paakun tai vastaavan osuessa liikkuvaan suutinosaan (32) jousi (31) on sovitettu kokoonpuristumaan siten, että liikkuva suutinosa (32) siirtyy runko-osaan (33) päin ja että jousi (31) on sovitettu palauttamaan liikkuva suutinosa (32) toiminta-asentoon.
- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen suutinjärjestely, tunnettu siitä, että runko-osa (33) käsittää ilmakanavan (36), joka on sovitettu olemaan kohdakkain liikkuvan suutinosan (32) ilmakanavan (42) kanssa suuttimen (30) ollessa toiminta-asennossa ilman johtamiseksi liikkuvan suutinosan (32) ilmakammion (43) kautta suutinaukkoon (40).
 - 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen suutinjärjestely, tunnettu siitä, että nivelen (34,35) yhteyteen on järjestetty vastinpinnat (37,38;39,41) nivelen liikealueen rajoittamiseksi.

٤.

:

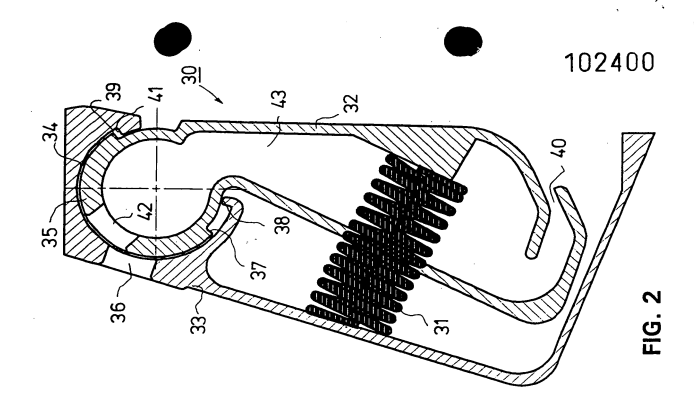
10

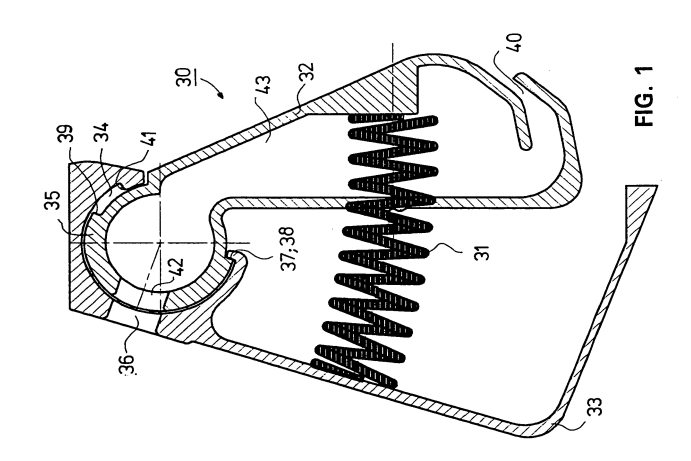
Patentkrav

10

15

- 1. Munstycksarrangemang i en blåslåda eller i ett annat motsvarande blåsorgan i en pappersmaskin, vilket arrangemang omfattar ett eller flera munstycken (30) i samband med blåslådan (20,60), genom vilket kan riktas en luftblåsning mot ett i omedelbar närhet av detta beläget rörligt organ av pappersmaskinen, såsom en vira (14,57), en torkcylinder (10,50), en ledvals (12), en filt eller något annat motsvarande, och varvid blåslådan (20) och munstyckena (30) på denna är anordnade på ett visst funktionellt säkerhetsavstånd från nämnda rörliga organ, k ä n n e t e c k n a t därav, att munstycket (30) omfattar en rörlig munstycksdel (32), som är ledbart fäst genom förmedling av en ledmekanism (34,35) vid blåslådan (20,60), vid en stomdel (33) som bildar en del av denna eller som är separat, genom förmedling av en fjäder (31) på sådant sätt, att då en vira (14,57), en pappersklimp, -klump eller motsvarande träffar mot den rörliga munstycksdelen (32) är fjädern (31) anordnad att tryckas samman på sådant sätt, att den rörliga munstycksdelen (32) rör sig mot stomdelen (33) och att fjädern (31) är anordnad att återföra den rörliga munstycksdelen (32) till funktionsläget.
- 2. Munstycksarrangemang enligt patentkravet 1, k ä n n e t e c k n a t därav, att stomdelen (33) omfattar en luftkanal (36), som är anordnad att befinna sig mitt för en luftkanal (42) i den rörliga munstycksdelen (32) då munstycket (30) befinner sig i funktionsläget för ledande av luft till en munstycksöppning (40) genom en luftkammare (43) i den rörliga munstycksdelen (32).
- 3. Munstycksarrangemang enligt patentkravet 1 eller 2, k ä n n e t e c k n a t därav,
 att stoppytor (37,38;39,41) är anordnade i samband med leden (34,35) för begränsning av ledens rörelseområde.





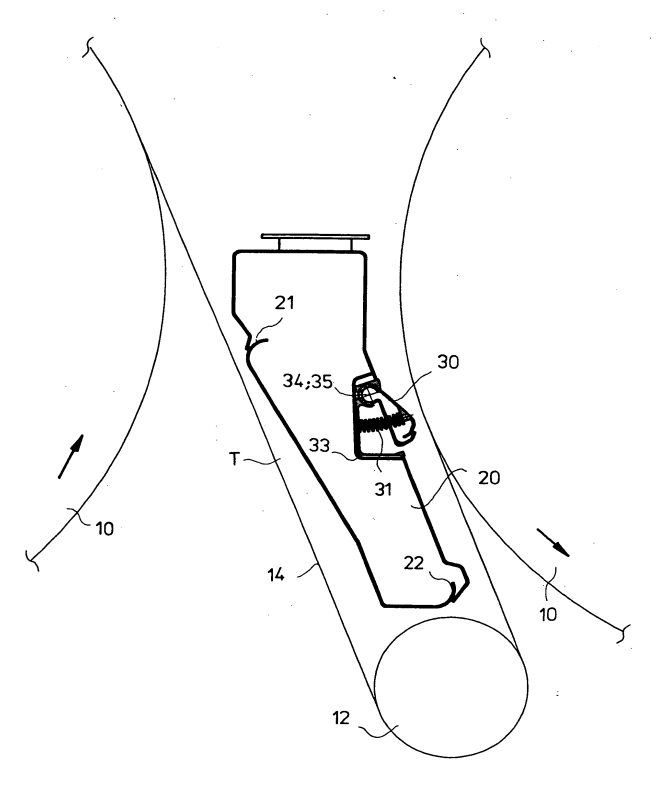
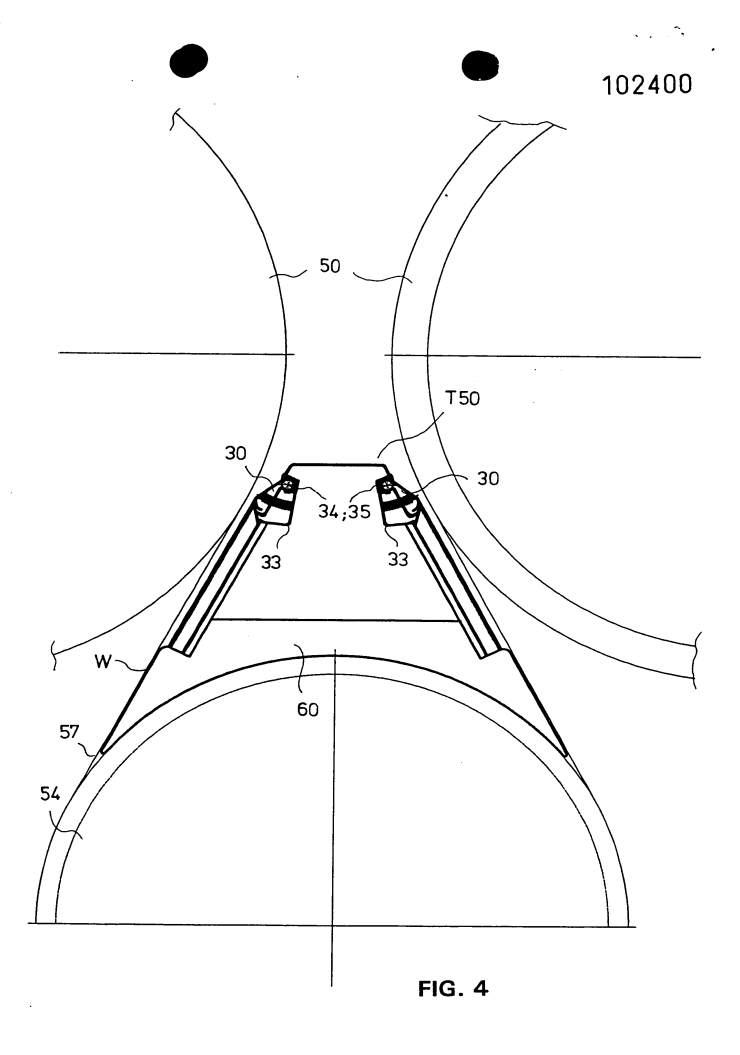


FIG. 3



::